

1. Представьте в виде многочлена выражение  $(x+4)^3$ . Установите соответствие между коэффициентом при  $x$  в первой степени и суммой коэффициентов многочлена и промежутком, на котором они верны.

- |   |               |
|---|---------------|
| А) Сумма коэффициентов многочлена         | 1) (40; 60)   |
| Б) Коэффициентом при $x$ в первой степени | 2) (50; 80)   |
|   | 3) (110; 130) |
|   | 4) (130; 160) |